

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пассивный РоЕ-инжектор/РоЕ-сплиттер

> Midspan-1/P1 Midspan-1/P2 Midspan-1/P2G



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю.

www.osnovo.ru

#### Назначение

Пассивные РоЕинжекторы/РоЕ-сплиттеры Midspan-1/P1, Midspan-1/P2, Midspan-1/P2G могут использоваться в качестве инжекторов (для подачи питания напряжением до 57В в сигнальный кабель по технологии Passive PoE) и в качестве сплиттеров (для вывода питания).

### Комплектация\*

- 1. Midspan-1/P1 ( Midspan-1/P2/ Midspan-1/P2G) 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт.
- Упаковка 1шт.

## Особенности оборудования

- Напряжение РоЕ: до 57 В;
- Максимальный мощность на порт: 30 Вт;
- Самовосстанавливающиеся РРТС-предохранители (термисторы) (≤750мА) - Midspan-1/P2 и Midspan-1/P2G;
- Материал корпуса: пластик
- Монтаж на стену;
- Блок питания в комплект поставки не входит;
- Температурный режим: -40...+70°С.

#### Внешний вид. Разъемы.



Рис.1 **Midspan-1/P1** (внешний вид)

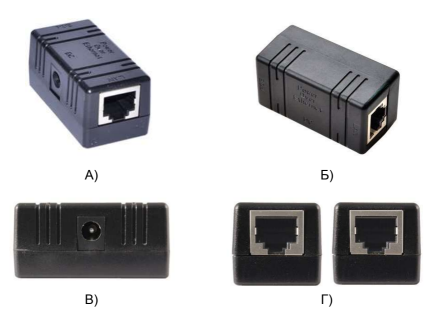


Рис.2 **Midspan-1/P2** и **Midspan-1/P2G** (А – внешний вид, Б - вид сверху, В – вид слева,  $\Gamma$  – вид спереди и сзади)

Таб.1 Назначение разъемов Midspan-1/P1, Midspan-1/P2 и Midspan-1/P2G

Nº Nº	Обозначение	Назначение	
1	<b>LAN</b> Разъем (RJ45) подключения кабеля витой (Ethernet)		
2	PoE	Разъем (RJ45) подключения кабеля витой пары (Ethernet+PoE)	
3	Разъем подключения БП (режим - инжектор) Разъем подключения видеокамеры (режим - сплиттер)		

#### Схема подключения

РоЕ- инжекторы/РоЕ- сплиттеры **Midspan-1/P1**, **Midspan-1/P2**, **Midspan-1/P2** могут использоваться как инжекторы, так и сплиттеры (схема подключения на примере **Midspan-1/P2** рис.3).

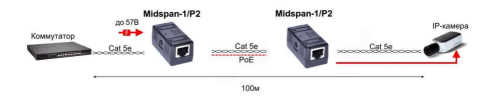


Рис.3 Схема подключения Midspan-1/P2

#### Монтаж

Для настенного крепления устройств предусмотрены монтажные отверстия (рис.4, 5).

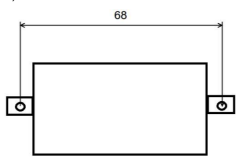


Рис.4 Отверстия для монтажа Midspan-1/P1

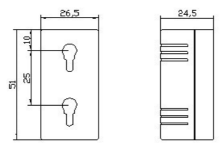


Рис.5 Отверстия для монтажа Midspan-1/P2 и Midspan-1/P2G

## Технические характеристики\*

	Модель	Midspan-1/P1	Midspan-1/P2	Midspan-1/P2G
Количество портов		FE (10/100Мбит/c) x1		GE (10/100/100Мбит/с) х1
Напряжение РоЕ		До 57V		
Мощность РоЕ (макс.)/ Ток (макс.) на порт		30 Вт	30 Вт 1,3А	30 Вт 1,5А
Метод подачи РоЕ Стандарты		4/5(+), 7/8(-) 10/100BASE-T Passive PoE		1/2/4/5(+), 3/6/7/8(-) 10/100/1000BASE-T Passive PoE
Разъемы	Сетевое оборудование (LAN)			
	РоЕ- оборудование (РОЕ)	RJ45		
	Питание (вх/вых)	DC5.5x2.1 мм		
Защита		-	Самовосстанавливающиеся РРТС-предохранители (термисторы) (≤750мА)	
Способ монтажа		на стену		
Материал корпуса		Пластик		

Рабочая	-40+70°C		
температура			
Относительная	5% - 95%, без конденсата		
влажность			
Размеры (ШхГхВ) (мм)	76 x 27 x 20	50 x 25 x 23	

<sup>\*</sup>Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.